

Nr. 62/15.04.2020

Ca urmare a solicitarii de clarificari primite din partea operatorilor economici, transmitem urmatoarele informatii:

Solicitari / intrebari primite:

- NU se regasesc referiri catre racordarea la instalatia existenta. Se doreste ca surplusul sa fie livrat in reseaua electrica publica sau nu (invertoarele sa fie limitate)? Se pot oferi detalii despre reseaua electrica interioara: unde se afla tabloul electric general existent in care se poate racorda centrala fotovoltaica, care este componenta acestuia: schema monofilara etc.?

- NU se regasesc detalii pentru partea de instalatii electrice, respectiv tabloul electric unde se poate racorda centrala. Nu stim daca instalatia fotovoltaica de 300 kWp ar fi prea mare pentru tabloul cladirii si sa nu fie nevoie sa mergem cu un cablu de la cladire la un tablou electric general, si in acest sens ar trebui sa avem acesta cheltuiala in vedere.

- NU se regaseste o referire la partea de proiectare si obtinere avize (de verificat daca este nevoie de Autorizatie de Construire <daca nu pentru panouri, poate este nevoie pentru cablul de racord>, Aviz tehnic de racordare, Expertiza tehnica a cladirii);- de clarificat cine sa ocupe de acestea, si daca trebuie cuprinse in oferta;

Raspuns:

Panourile fotovoltaice vor fi amplasate pe acoperisul unei hale ce va fi construita. Asadar, investitia este noua si urmeaza sa fie executata (inclusiv instalatia electrica). La proiectare s-a tinut cont de puterea panourilor fotovoltaice. In momentul de fata nu se pune problema ca surplusul sa fie livrat in retea, energia electrica produsa fiind destinate strict consumului propriu..

Exista autorizatie de construire si toate avizele necesare inclusiv aviz tehnic de racordare la reseaua electrica. Racordarea instalatiei apartinand panourilor fotovoltaice se va face la tabloul electric aflat in camera tehnica din plan parter atasat documentatiei Tot in camera tehnica va fi montat si grupul de invertore

BUDA ELENA,
administrator